



Republika e Serbisë

MINISTRIA E ARSIMIT, SHKENCËS DHE E ZHVILLIMIT TEKNOLOGJIK
ENTI PËR VLERËSIMIN E CILËSISË SË ARSIMIT DHE TË EDUKIMIT

PROVIMI PËRFUNDIMTAR PROVUES

Viti shkollor 2016/2017

TEST I KOMBINUAR

nga shkencat natyrore dhe shoqërore

UDHËZIM PËR PUNË NË TEST

- Para teje është testi i kombinuar nga shkencat natyrore dhe shoqërore me detyra nga lënda e biologjisë, historisë, gjeografisë, fizikës dhe kimisë. Testin që duhesh ta zgjidhësh i ka 20 detyra, ndërsa për punë janë paraparë 120 minuta. Secilën detyrë së pari lexoje me kujdes dhe mendo se çfarë kërkohet në këtë pyetje.
- Me kujdes lexo tekstin e secilës detyre, sepse në të janë dhënë sqarime se në cilën mënyrë duhesh të përgjigjesh. Gjatë punës nuk mund të përdorësh celularin.
- Në katrorin i cili gjendet në anën e djathtë të detyrës mos shëno asgjë, në këtë hapësirë shënohet numri i pikëve.
- Në këte dhe faqen e fundit mos shëno asgjë.
- Testin duhesh ta plotësosh me stilolaps. Gjatë punës mund të përdorësh lapsin e thjeshtë dhe gomën. Detyrat në fillim zgjidhi me laps të thjeshtë, sepse kështu ke mundësi që, nëse e vëren gabimin, atë mund ta korrigjosh.
- Para se ta dorëzosh testin, verifikoji përgjigjet e tua, pastaj të gjitha përgjigjet shënoi me laps të thjeshtë. Përgjigjja e cila është shënuar vetëm me laps të thjeshtë nuk do të pranohet, si dhe përgjigjja e cila është e shkaravitur dhe është korrigjuar me stilolaps.
- Nëse e përfundon më herët dorëzoja testin arsimtarit kujdestar dhe qetë largohu duke mos i penguar të tjerët.

Ju dëshirojmë sukses në provim!

* Тестове, као ни делове тестова, није дозвољено умножавати нити јавно објављивати без претходне сагласности Завода за вредновање квалитета образовања и васпитања.

1. Biciklisti gjatë tri orëve vozitjeje, pa ndërprerë ka kaluar 36 km gjithësej, me shpejtësi të ndryshme. Sa është shpejtësia mesatare e saj?

a) $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

b) $39 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

c) $3 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

d) $12 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

Rretho përgjigjen e saktë.

2. Në cilin prej rasteve bobina me shumë shtejlla prej bakri do të sillet si magnet?

a) Bobina gjithëherë sillet si magnet.

b) Nëse vetëm në bobinë vendosim një bërthamë të metalit.

c) Nëse nëpër të rrjedh rryma elektrike.

d) Bobina asnjëherë nuk sillet si magnet.

Retho përgjigjen e saktë.

3. Në poçin elektrik shkruan 220 V / 80W. Sa energji elektrike harxhon ky poç nëse është i kyçur 8 orë? Trego procedurën.

Gjatë zgjidhjes së detyrës shkruaj formulën përkatëse, në procedurë vlerat numerike me njësitë matëse.

Përgjigja: _____

4. Në enën e hapur, të paraqitur në figurë janë hedhur dy lëngje të cilët nuk përzihen. A është e mundur që niveli i lëngut të jetë si në figurë?

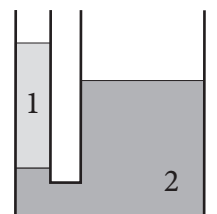
a) Nuk mundet në bazë të ligjit të enëve të ngjitura.

b) Është e mundur vetëm nëse dendësia e lëngut 1 është më e madhe se dendësia e lëngut 2.

c) Është e mundur nëse dendësitë e lëngut 1 dhe 2 janë të barabarta.

d) Është e mundur nëse dendësia e lëngut 1 është më e vogël se dendësia e lëngut 2.

Rretho përgjigjen e saktë.



5. Komponimi me formulë $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ është:

- a) alkan;
- b) alkool;
- c) alken;
- d) acid karboksilik.

Retho përgjigjen e saktë.

6. Çfarë do të tretet më shpejt, e çfarë më ngadalë?

Shkruaj shkronjën përkatëse në zbrazëtirën përkatëse.

- | | |
|-------------------|---|
| 1. ___ më shpejtë | a) katrori i sheqerit me masë 5 g në 100 g ujë të ftohët; |
| 2. ___ më ngadalë | b) 5 g sheqer të imtësuar në 100 g ujë të ftohët; |
| | c) 5 g sheqer të imtësuar në 100 g ujë të nxehtë; |
| | d) katrori i sheqerit me masë 5 g në 100 g ujë të nxehtë. |

7. Në reaksionin e oksidit të sulfurit(IV) dhe hidroksidit të natriumit formohen:

- a) Na_2SO_3 dhe H_2O
- b) Na_2SO_3 dhe H_2
- c) Na_2SO_4 dhe H_2O
- d) Na_2SO_4 dhe H_2

Rretho përgjigjen e saktë.

8. Nderlidhe llojin e drurëve me tipin e pyllit.

Shkruaj shkronjën e duhur në vizën e zbrazët

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. ___ dushkaja | a) Pyjet gjethërënëse |
| 2. ___ bredhi i bardhë | b) Pyjet halore |
| 3. ___ Omorika e Pançiqit | |
| 4. ___ Ahu | <input type="checkbox"/> |


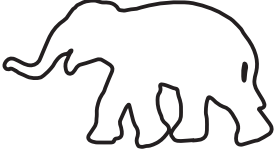

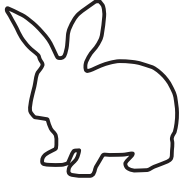
9. Në vizë shkruaj emërtimin e vitaminës.

Rrezitja e kujdeshme me mbrojtje është e domosdoshme për krijimin e vitaminës _____ në lëkurë.

10. Ndërlidhi kurrizorët sipas mbulojës trupore që i përkasin.

Shkruaj numrin e duhur në katrorët e mëposhtëm. **Njëri nga kuptimet (fjalët) e dhëna është i tepërt.**

1. Pllakat (luspat) brinjore 2. Kutikula kitine 3. Lëkurë jargore 4. Qime

			
_____	_____	_____	_____

11. Ndërlidhe rolin me pjesën përgjegjëse të qelizës.

Shkruaj shkronjën adekuate në vizën e zbrazët.

- | | |
|---|----------------------|
| 1. ___ frymëmarrja qelizore | a) bërthama |
| 2. ___ këmbimi i substancave me ambientin e jashtëm | b) lizozomet |
| 3. ___ zbërthimi i molekulave të mëdha | c) kloroplastet |
| 4. ___ fotosinteza | d) mitokondrijet |
| | e) membranë qelizore |

12. Hormoni i pankreasit – rregullon sasinë e sheqerit në gjak, në këtë mënyrë:

- e detyron mëlçinë të lirojë sheqerin rezervë në qarkullimin e gjakut;
- mbërritja dhe përvetsimi i sheqerit nga ana e qelizave;
- ngrit koncentrimin e sheqerit në gjak;
- e detyron ngritjen e sheqerit rezervë në gjëndërr.

Rretho shronjën para përgjigjes së saktë.

13. Plotëso fjalinë.

Planeti që gjendet më afër Diellit është _____.

14. Lumi Tisa paraqet kufirin natyror në mes:

- a) Baçkës dhe Sremit;
- b) Sremit dhe Banatit;
- c) Baçkës dhe Banatit;
- d) Sremit dhe Maçvës.

Rretho shkronjën para përgjigjes së saktë.

15. Plotëso fjalinë.

Paramendo që nga Republika e Serbisë të largohesh drejt Kanadasë. Për vendin ti je i larguar apo _____, ndërsa për shtetin e Kanadasë je i ardhur apo _____.

16. Janë dhënë katër fjali (pretendime). Nëse fjalia është e saktë, rretho shkronjën S, nëse është e pasaktë, rretho shkronjën P.

- | | | |
|--|---|---|
| a) Në basenin e qymyrit në Kostallac eksploatohet linjiti. | S | P |
| b) Depozitimet më të rëndësishme të naftës gjenden në hapësirën e Baçkë | S | P |
| v) Në territorin e komunës së Borit gjenden depozitime të mëdha të bakrit. | S | P |
| g) Morava e madhe ka potencialin më të madh hidroenergjetik në Serbi. | S | P |

17. Si quhet beteja në të cilën u vranë mbreti Vukashin dhe despoti Uglesha?

Përgjigja: _____

18. Nga udhëzimet e dhëna të cilat përshkruajnë fotografinë, rretho shkronjën para asaj që është e saktë.

- a) punëtorët në rrethin e fabrikës në kohën e industrializimit;
- b) përcjelljen e njerëzve në kampet e përqendrimit gjatë Luftës së Dytë Botërore;
- c) përcjellja e ushtarëve austro-hungarez në Luftën e Parë Botërore;
- d) radhët për ushqim gjatë krizës së Madhe në vitin 1929 në SHBA.



19. Lidh ngjarjen historike me vitin në të cilin është zhvilluar.

Shkruaj shkronjën përkatëse në vizën e zbrazët.

- | | |
|--|----------|
| 1. ____ Kryengritja e Haxhi-Prodanit | a) 1804. |
| 2. ____ Fillimi i Kryengritjes së Parë serbe | b) 1812. |
| 3. ____ Ekspedita e Napoleonit në Rusi | c) 1814. |
| | d) 1835. |

20. Lexo me vëmendje tekstin dhe përgjigju në pyetjet.

„...Kam ëndërr që një ditë në malet e kuqe të Xhorxhisë djemtë e skllavërvë të mëparshëm dhe djemtë e skllavopronarëve të mëparshëm do të ulen së bashku në tavolinën vëllazërore. Kam ëndërr që një ditë edhe ai shtet Misisipi ... një ditë do të shndërrohet në oazë të lirisë dhe drejtësisë. Kam ëndërr që katër fëmijët e mi një ditë do të jetojnë në shoqëri në të cilën askush nuk do të i vlerësojë sipas ngjyrës së lëkurës, por që ndaj tyre do të sillen ashtu si shërbehen me karakterin e tyre e meritojnë....“

Martin Luther King

Burimi i dhënë është thelbësor për mësimin e:

- a) marrëdhënieve ndërkombëtare;
- b) të drejtave të njeriut
- c) ekonomisë;
- d) çështjeve ushtarake;

Rretho shkronjën para përgjigjes së saktë.

Rezultati në testin e kombinuar

Vërejtje: Nxënësit NUK e plotësojnë këtë faqe!

Rezultati i përgjithshëm në test
(prej 0 deri 20)

		,	
--	--	---	--

Komisioni:

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Kontrolluesi:

- _____

Rezultati në nivel të detyrës

Numri i detyrës	E paplotësuar	0 pikët	0,5 pikë	1 pikë
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Shkruaj ✗ në vendin përkatës.

Shkolla	
Vendi	
Emri dhe mbiemri i nxënësit	